



#AUTOTEQ 5G

20 giugno 2019 | Centro Congressi Lingotto | Torino

“Mobility as a service”: il drive della future mobility

Il nuovo evento di Innovability guarda alla sinergia tra il mercato automotive e le telecomunicazioni

Milano, 3 giugno 2019 - **AUTOTEQ 5G** è l'ultimo evento nato dall'esperienza di **Innovability** nell'organizzazione dei **principali eventi B2B** italiani per gli operatori della **Smart Mobility**. Nel **2002** il primo evento **Telemobility Forum** debuttò proprio a Torino al Centro Congressi Lingotto, poi la nascita di **IoMOBILITY**, appuntamento dedicato ai nuovi **Over-The-Top della mobilità** per arrivare fino al prossimo appuntamento del 20 giugno 2019 con la prima edizione di **AUTOTEQ 5G**, evento **100% business oriented** in co-location con **WorldDAB Automotive 2019**, a cura di **DAB Italia**.

Oltre 200 i professionisti nazionali ed internazionali attesi provenienti dai settori **Automotive e ICT** che parteciperanno a **conferenze, attività hands-on, business meetings** per una full immersion nel mondo delle auto connesse. Nel corso delle sessioni in programma per la giornata saranno affrontati temi d'attualità supportati da **ricerche e indagini di mercato, osservatori e trend riguardanti il settore automotive** con focus sia sull'avvento dell'approccio tecnico e di business **MaaS (Mobility as a Service)** che sull'impatto delle tecnologie “disruptive” quali **AV/VR, Intelligenza Artificiale e Machine Learning**. Particolare attenzione, inoltre, alle opportunità e sfide introdotte dallo sviluppo del **5G** come strumento per una maggiore **connettività** e alla crescente richiesta di **tecnologie embedded** sicure ed efficienti, alla luce dei sempre e maggiori requisiti di **cybersecurity**.

La Conferenza si aprirà con una **Overview sul mercato globale dei veicoli autonomi** e sull'impatto di tale trasformazione nell'industria automotive. Secondo recenti ricerche **IHS Markit**, entro il 2023 le vendite di automobili connesse raggiungeranno in tutto il mondo 72,5 milioni di unità, rispetto a 24 milioni di unità nel 2015. Ciò significa che, in poco più di otto anni, quasi il 69% delle autovetture vendute scambierà dati con fonti esterne. In conferenza, il tema verrà illustrato da **Beatriz Minamy**, Senior Technical Analyst – Connected Car, IHS Markit. **Philipp J. Reuter**, Head of Mediterranean Region, **Frost & Sullivan** illustrerà i megatrend globali e la visione futura dell'automotive: dalle auto connesse alle flying cars e hyperloops fino ai jets ipersonici. **Massimo Cavazzini**, Business Development, **Amazon Web Services** presenterà interessanti progetti aziendali sull'automotive. Questi alcuni degli interventi previsti e delle tematiche che verranno affrontate nella prima sessione mattutina (9.00 – 11.30) volte ad esaminare le principali **tendenze su scala globale** e le **sfide tecnologiche** in atto sui principali fattori abilitanti, sugli ecosistemi e sui **nuovi di modelli di business** che daranno forma al mercato nel prossimo futuro.

Entrando nel vivo della giornata, nella seconda sessione del mattino (11.30 – 13.00), si affronterà il grande quesito “**Connettività: le reti 5G saranno la scelta migliore?**” con **Paolo Pagano**, Director, **CNIT – Port of Livorno joint laboratory**, **Silvia Canale** - rappresentante del **Progetto Europeo H2020 5G-EVE** che illustrerà i ruoli e le opportunità nella piattaforma di convalida 5G europea - e **Alberto Bonamico**, Business Development Director Automotive, **Transatel**. Questa sessione esaminerà le tecnologie di connettività che massimizzeranno i benefici dei veicoli connessi, rendendoli così una realtà commercialmente valida per un'affidabile diffusione sul mercato.

Contatti Stampa:

Conference Manager: Carla Boero cboero@innovability.it | Mob. +39 348 5702841

Ufficio Stampa: Patrizia Pianta ppianta@innovability.it

Social Media: Andrea Torti atorti@innovability.it | tel.: +39 02 8715 6782

Il programma pomeridiano sarà animato da altre sessioni, (14.00 – 16.00) che affronteranno le seguenti tematiche:

- *“Technologie embedded, dagli adas ai veicoli autonomi”*, questo il titolo del primo incontro volto a presentare una visione dello stato dell’arte e delle prossime sfide. Numerosi e autorevoli relatori animeranno il dibattito da **Marco Accomazzo**, Networking Specialist FAE EMEA, **EBV Elektronik** a **Giuseppe Amato**, Technical Manager & Business Development Europe, **VIA Technologies**, **Stefano Borgato**, Transport Planner & Policy Analyst, **TRT – Trasporti e Territorio**, **Matteo Zammattio**, Technologist – EMEA CTS Field Applications Engineering, **Western Digital** e, a concludere la sessione, la testimonianza di **Gianluca Fazio**, **Regional Sales Engineer, ON Semiconductors**.
- *“Telematics&Localization”* Il secondo incontro tematico prende spunto dalla recente indagine di mercato *“L’auto connessa... vista da chi guida. Il ruolo e i rischi dei dati nell’industria dell’auto”* condotta dall’associazione confindustriale **Aniasa** e dalla società di consulenza **Bain & Company** che sarà illustrata da **Gianluca Di Loreto**. Alcuni esponenti delle maggiori assicurazioni italiane porteranno le loro testimonianze da **Andrea Radini**, Business Architect, **Cattolica Assicurazioni** a **Massimiliano Mascoli**, Head of Insurtech, Business execution & international business, **Sara Assicurazioni**, **Diego Soulé**, Head of Strategy Region Eu3 per Mobile Device & Digital Risk & Telematics, **Allianz Partners Italia** e **Alessandro Via**, Head of Service Design, **Generali Italia**.

L’ultima sessione pomeridiana (16.00 – 18.00) riguarderà la **Cybersecurity**. Il dibattito verterà sugli aspetti di **sicurezza informatica in-vehicle** e relativa conformità alla **direttiva E-Call**, le soluzioni dei provider software per rispondere agli attacchi cyber costantemente in evoluzione, le tecnologie necessarie per garantire tracciabilità dei dati, protezione e utilizzo e quando si può parlare di **Intellectual Property** nella filiera della mobilità.

Con il debutto di AUTOTEQ 5G Innovability crea una nuova e necessaria sinergia tra il settore automotive e le telecomunicazioni e nel farlo ambisce a diventare, nel prossimo futuro, il punto di riferimento e d’incontro per **start-up, grandi imprese e PMI** che operano nell’ecosistema dei veicoli connessi. I visitatori e gli addetti ai lavori avranno l’opportunità di incontrare i maggiori professionisti italiani ed esteri in campo ICT e, contemporaneamente da utenti, testare e sperimentare con dimostrazioni sul campo le soluzioni emergenti e di tendenza in procinto di rivoluzionare il Mercato della mobilità futura.

Informazioni e programma: <http://www.autoteq5g.com/>

SOCIAL MEDIA: hashtag #AUTOTEQ



AUTOTEQ 5G <https://www.facebook.com/events/1256908611154323/>



AUTOTEQ 5G <https://it.linkedin.com/showcase/autoteq-5g>



AUTOTEQ 5G [@Teq5G](https://twitter.com/Teq5G)

Innovability dal 2000 è il punto di riferimento italiano della filiera di operatori nel settore delle tecnologie digitali “disruptive” - in particolare Internet of Things, AI & Robotics, Blockchain, Wearable e AR/VR - e organizzatore di manifestazioni fieristiche, eventi, convegni e seminari formativi che offrono occasioni di dibattito, confronto, scambio commerciale e networking tra aziende, istituzioni e mercati. Nel 2002 Innovability crea M2M Forum il primo evento a livello internazionale sulle tecnologie Machine-2- Machine (antesignane dell’IoT) ancora oggi organizzato annualmente. Innovability annovera una profonda e continua conoscenza del mercato M2M/IoT e di tutti i principali player e stakeholder, a livello italiano e internazionale ed è in grado di offrire alle aziende anche servizi di marketing, ricerca, consulenza attraverso il proprio ampio database oltre ad avvalersi della collaborazione di prestigiosi partner scientifici, associativi, industriali italiani ed esteri. <http://www.innovability.eu>

Contatti Stampa:

Conference Manager: Carla Boero cboero@innovability.it | Mob. +39 348 5702841

Ufficio Stampa: Patrizia Pianta ppianta@innovability.it

Social Media: Andrea Torti atorti@innovability.it | tel.: +39 02 8715 6782